

Guide d'installation Rapide

Adaptateur CPL AV500 2 ports Ethernet avec prise Gigogne

Modèle TL-PA4025P

Contenu de l'emballage



Adaptateur CPL



Guide d'installation rapide

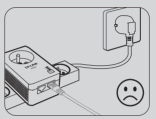


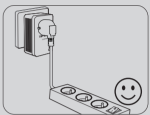
Mini CD de ressources (Windows uniquement)



Cordon Ethernet

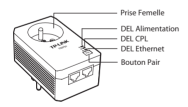
Avertissement concernant les branchements





Remarque : Il est fortement recommandé de brancher l'adaptateur directement dans une prise, certaines prises multiples pourvues de filtre parasurtenseur empêcheraient toute communication CPL.

1 Description : DELs et bouton

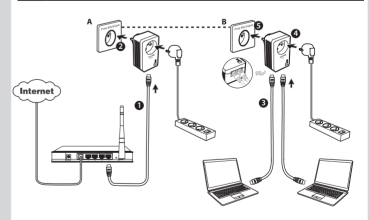


Elément	Etats	Description
U DEL Alimentation	Allumé	L'adaptateur est sous tension.
	Clignotant	L'adaptateur est en veille ou en phase d'appairage.
	Eteint	L'adaptateur est hors tension ou en panne.
☆ DEL CPL	Allumé	L'adaptateur est connecté au réseau CPL.
	Clignotant	L'adaptateur transmet ou reçoit des données.
	Eteint	L'adaptateur n'est pas connecté au réseau CPL ou bien il est en veille. *
DEL Ethernet	Allumé	L'un des ports réseau est relié à une carte réseau mais aucun transfert n'est en cours.
	Clignotant	L'un des ports réseau transmet ou reçoit des données.
	Eteint	Aucun port ethernet n'est connecté.

^{*} Cinq minutes après mise hors tension de l'appareil relié à l'adaptateur, ce dernier se place en mode veille.

Elément	Description	
Bouton Pair	Le bouton pair est utilisé pour appairer l'adaptateur à un homologue via une communication chiffrée, référez vous à Appendice: Utiliser le bouton pair.	
Prise Femelle	La prise femelle permet la connexion d'appareils ou d'une multiprise à l'adaptateur tout comme sur une prise électrique murale. Aucune prise électrique n'est perdue.	

2 Installation réseau



Les adaptateurs CPL TP-LINK sont Plug & Play. Après avoir réalisé les étapes ci-après.

Pour ajouter un adaptateur

Brancher l'adaptateur CPL à une prise électrique et la connexion s'établira dans la minute.

Remarque:

- 1. Pour naviguer sur Internet, assurez vous que votre routeur y est
- 2. Si les adaptateurs ne s'appairent pas, vous pouvez créer un réseau privé à l'aide du bouton pair. Pour créer un réseau privé merci de consulter l'Appendice : Utiliser le bouton pair pour des instructions détaillées.

Appendice: Utiliser le bouton pair (Créer un réseau privé)

Pour créer un réseau privé:

- Appuyer le bouton pair de l'adaptateur A une seconde, en le relâchant la DEL d'alimentation va commencer à clignoter. Si vous appuyez jusqu'à l'extinction de toutes les DEL (soit 7s au moins) l'adaptateur est remis à ses paramètres usines et n'est plus appairé à aucun réseau.
- Vous avez deux minutes pour répéter le point 1. ci-dessus à l'adaptateur B dont la DEL CPL va se mettre à clignoter.
- 3. Dans un délai d'environ 1 minute les DEL CPL des deux adaptateurs vont s'allumer, preuve qu'ils sont appairés.

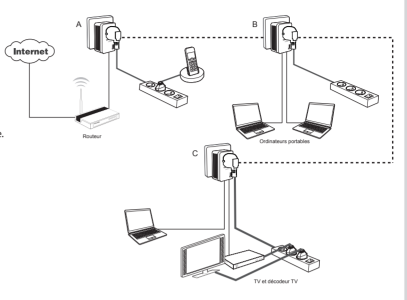
NB: Il est fortement recommandé d'appairer les adaptateurs dans la même pièce voire sur une prise multiple c'est plus simple et plus rapide.

Pour rejoindre un réseau privé existant :

Si vous souhaitez ajouter un adaptateur C à un réseau privé existant merci de suivre les étapes suivantes.

- Appuyer le bouton Pair de l'adaptateur A ou B pendant 1 seconde (ne pas appuyer sur les deux), la DEL Power va se mettre à clignoter.
- Vous avez deux minutes pour répéter le point 1. ci-dessus à l'adaptateur C dont la DEL CPL va se mettre à clignoter.

NB: Vous pouvez ajouter ainsi d'autres adaptateurs un à un à votre réseau privé.



Remarque:

Les paramétrages plus spécifiques tels le Reset, la mise à jour du logiciel, la configuration de la QoS, peuvent être modifiés depuis le logiciel utilitaire disponible sur le mini CD (Windows) ou via le site WEB tp-link.fr (Windows & Mac).

Pour des instructions détaillées, merci de consulter le mode d'emploi disponible sur le mini CD ou le site WEB www.tp-link.fr.

Dépannage

Q1. J'ai suivi les instructions mais mes adaptateurs ne fonctionnent toujours pas. Que puis-je faire?

- 1. Assurez vous qu'ils sont reliés par un réseau électrique commun.
- Si la DEL d'alimentation ne s'allume pas l'adaptateur en question est peut-être défaillant.
- 3. Les appareils CPL ne peuvent fonctionner sur un circuit triphasé.
- 4. Les appareils CPL ne peuvent fonctionner sur une prise multiple pourvue d'un filtre parasurtenseur qui filtre les données.

Q2. Les adaptateurs fonctionnaient jusqu'à ce que je les déplace. Que faire pour les refaire fonctionner?

Brancher les adaptateurs sur une prise multiple et suivez **Appendice : Utiliser le bouton pair.** Si cela ne résout pas votre problème recherchez les sources d'interférences éventuelles :

- Les climatiseurs, les machines à laver, et tout autre appareil électrique fonctionnant à faible distance des adaptateurs.
- Les disjoncteurs peuvent aussi créer des problèmes de communication entre les adaptateurs CPL, assurez vous qu'aucun disjoncteur ne vienne entraver leur communications.

Support Technique

- Pour obtenir des informations supplémentaires sur le dépannage : http://www.tp-link.fr/support/faq/
- Pour télécharger des Firmwares, des Pilotes, des Utilitaires et des Manuels d'utilisation :

http://www.tp-link.fr/support/download/

 Pour tout autre renseignement et assistance technique, veuillez nous contacter aux adresses suivantes:

France

Courriel : support.fr@tp-link.com Tél : 0820 800 860 (service français) Tarif : 0,118€ TTC/min depuis la métropole

Horaires: du lundi au vendredi de 9h à 18h (hors jours fériés)

Monde

Courriel: support@tp-link.com

Tél: +86 755 2650 4400 (service anglais) Horaires: 24h/24, 7 jours par semaine TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

Immeuble 24 (étages 1, 3, 4, 5), et 28 (étages 1-4) Central Science and Technology Park, Shennan Rd, Nanshan, Shenzhen, Chine